



## R-259

Luvas de impacto para trabalhos pesados com uma palma cosida em Kevlar® para uma resistência avançada aos cortes



Impactos

Proteção contra a abrasão



Cortes



Aplicações intensivas

# Luvas de impacto para trabalhos pesados com uma camada adicional na palma da mão, para uma resistência avançada aos cortes

- **Defesas reforçadas:** As luvas de trabalho para trabalhos pesados RINGERS® R259 foram desenvolvidas com um design em TPR (borracha termoplástica) e a F3 Technology™ para proporcionar proteção contra impactos com destreza e conforto
- **Maior aderência e durabilidade:** A palma da mão em couro sintético oferece aos utilizadores uma melhor aderência, garantindo simultaneamente uma resistência avançada à abrasão em conformidade com as normas EN e ANSI
- **Proteção adicional:** A camada adicional de Kevlar® cosida na palma destas luvas de impacto garante uma resistência ao corte EN 388 nível E e ANSI/ISEA nível A5, para uma proteção verdadeiramente fiável das mãos
- **Características melhoradas:** Estas luvas RINGERS® também apresentam um fecho de neopreno alargado no pulso, garantindo um ajuste seguro, enquanto uma superfície externa de alta visibilidade melhora a segurança do trabalhador



### Indústrias

- Fabrico
- Petróleo e gás

### Aplicações

- Aplicação e remoção de cunhas de linhas de perfuração
- Fixação de tubos com correntes
- Instalação e desmantelamento de plataformas petrolíferas
- Limpeza e reabilitação do meio ambiente
- Manuseamento de ferro
- Manutenção
- Exploração de maquinaria pesada
- Manutenção e reparação de equipamentos
- Manuseamento de tubos
- Carregamento e transporte



## R-259

Luvas de impacto para trabalhos pesados com uma palma cosida em Kevlar® para uma resistência avançada aos cortes

### Principais características

- **Desenho patenteado em TPR:** Proteção contra impactos nos nós dos dedos, polegar e dedos
- **Palma de couro sintético:** para maior durabilidade e aderência
- **Camada adicional na palma da mão:** resistência avançada aos cortes

### Normas de desempenho e Conformidade regulamentar

#### Conformidade com o regulamento REACH

ANSI / ISEA 138



EN388: 2016



4X44EP

### Especificações

MARCA   MODELO	DESCRIÇÃO	Pontos por polegada	TAMANHO	REVESTIMENTO COR	ACONDICIONAMENTO
RINGERS® R259	mATERIAL DO FORRO: HPPE cuff Estilo: Aperto alongado em neopreno no pulso		8, 9, 10, 11, 12, 13	Vermelho	5 pares por embalagem; 10 embalagens por caixa

### Para obter mais informações, visite-nos em [www.ansell.com](http://www.ansell.com) ou utilize os seguintes contactos:

#### Região Europa, Médio Oriente e África

Ansell Healthcare Europe NV  
Riverside Business Park  
Blvd International, 55  
1070 Brussels, Belgium  
T: +32 (0)2 528 74 00  
F: +32 (0)2 528 74 01

#### Região América do Norte

Ansell Healthcare Products LLC  
111 Wood Avenue South,  
Suite 210  
Iselin, NJ 08830, USA  
T: +1 800 800 0444  
F: +1 800 800 0445

#### Austrália

Ansell Limited  
Level 3,678 Victoria Street,  
Richmond, Vic, 3121  
Australia  
T: +61 1800 337 041  
F: +61 1800 803 578

#### Região Ásia-Pacífico

Ansell Global Trading Center  
(Malaysia) Sdn Bhd  
Prima 6, Prima Avenue  
Block 3512, Jaijan Teknokrat 6  
T: +603 8310 6688  
F: +603 8310 6699

#### Região América Latina e Caraíbas

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,  
Q7001 Torre II,  
Suites 1304, 1305 y 1306,  
Col. Centro Sur, c.p. 76079  
Queretaro, Qro. México  
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

#### Canadá

Ansell Canada  
105 Lauder  
Cowansville, QC J2K 2K8  
Canada  
T: +1 800 363 8340  
F: +1 800 267 3551

Ansell, ® e ™ são marcas comerciais da Ansell Limited ou de uma das suas empresas associadas. Com patentes norte-americanas aprovadas e patentes norte-americanas e internacionais pendentes: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2024 Ansell Limited. Todos os direitos reservados.

Nada neste documento nem qualquer outra declaração aqui apresentada por ou em nome da Ansell deve ser interpretado como uma garantia de comercialização ou de que qualquer produto da Ansell é adequado para uma finalidade em particular. A Ansell não assume qualquer responsabilidade pela adequação ou validade da seleção de luvas de um utilizador final para uma aplicação específica.

